QC Display: poes\_n17\_20030620.txt 00:00 400 mm Si 200 mm Si 08:00 10:00 18:00 20:00 22:00 00:00 S\$LAT, degrees 20 15 10 5 0 L-value 400 300 200 100 0 degrees 200 150 100 50 0 degrees PASO, PASO 10<sup>6</sup> MEP0E1, MEP0E2, MEP0E3 counts/sec 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup>  $\begin{array}{c}
 10^{0} \\
 10^{-1} \\
 10^{6} \\
 10^{5} \\
 10^{4} \\
 10^{3} \\
 10^{2} \\
 10^{1}
\end{array}$ counts/sec 10<sup>0</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>6</sup> 10<sup>5</sup> 10<sup>4</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> counts/sec  $10^{0} \\ 10^{-1} \\ 10^{6} \\ 10^{5} \\ 10^{4} \\ 10^{3} \\ 10^{2}$ MEP90P4 counts/sec 10 10<sup>0</sup> 10<sup>5</sup> MEPOMP7, MEPOMP8, MEPOMP9 10<sup>4</sup> counts/sec 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>3</sup> 10<sup>2</sup> 10<sup>1</sup> 10<sup>0</sup> 10<sup>-1</sup> 10<sup>-2</sup> ergs/cm²sec  $10^{-3}$  $10^{-4}$  $10^{5}$  $10^{4}$  $10^{3}$  $10^{2}$  $10^{1}$ e< Ee'/ Etot 0.0 00:00 02:00 04:00 06:00 08:00 10:00 12:00 14:00 16:00 18:00 20:00 00:00 22:00

June 20, 2003 (Universal Time)